



ISOVER Produktinformation

Produktname	ISOVER Uniroll Classic (UNI)			
	Mineralwolle Dämmstoff gerollt ISOVER-Glaswolle ist freigezeichnet und gesundheitlich unbedenklich entsprechend der Europäischen Richtlinie 97/69/EG und der Verordnung (EG) 1272/2008 ("CLP"-Verordnung, Anmerkung Q).			
Produktbeschreibung				
	Geeignet für alle Arten nicht belastbarer Schall- und Wärmedämmung, wie:			
Anwendungsbereiche	- Zwischensparrendämmung, Dämmung unter den Sparren - Holzrahmenkonstruktionen			
Lieferdaten	Kurzzeichen und	Abmessung	Menge pro	Wärmedurch -
CLASSIC CLA JOONSON STATE OF THE PROPERTY OF T	Bestelldicke	Länge x Breite	VE / GP	lasswiderstand
	[mm]	[mm]	[m²]	R_D [m 2 K/W]
	UNI 80	6900 x 1200	8,28 / 198,72	2,10
	UNI 100	5500 x 1200	6,60 / 158,40	2,60
	UNI 120	4600 x 1200	5,52 / 132,48	3,15
	UNI 140	4000 x 1200	4,80 / 115,20	3,65
	UNI 160	3500 x 1200	4,20 / 100,80	4,20
	UNI 180	3100 x 1200	3,72 / 89,28	4,70
	UNI 200	2800 x 1200	3,36 / 80,64	5,25
	UNI 220	2600 x 1200	3,12 <i>l</i> 74,88	5,75
	UNI 240	4200 x 1200	5,04 / 60,48	6,30
	UNI 260	4000 x 1200	4,80 / 57,60	6,80
	UNI 280	3700 x 1200	4,44 <i>l</i> 53,28	7,35
** Lieferzeit auf Anfrage				
Verpackung	Rolle in PE-Folie			
Produktart gemäß ÖNORM B 600	00 MW-WL			500 <u>-</u> 20 800 -2 0
EG-Konformitätszertifikat	1454-CPR-1010			
Leistungserklärung Nr.	No 086-WS1-DoP-14-w2			
Bezeichnungsschlüssel	MW - EN 13162 - T2 - MU1 - AFr5			
Anwendungsgrenztempera				
Chemisches Verhalten		indifferent, schwefelfr	ei, fäulnisfest, feuchtigl	keitsinaktiv
Brandverhalten gemäß ÖNO				
Nennwert der Wärmeleitfäh			W/m.K	
Wasserdampfdiffusionswid		μ = 1		
	Zur optimalen Dämmung eines Holzgefaches sollte der Dämmstoff 5 bis 10mm breiter zugeschnitten werden als der lichte Abstand des Gefaches.			
Anwendungshinweise	Durch die hohe Komprimierung effizientere Logistik und Lagerung.			
	In Österreich wird der Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ_D zur Berechnung des U-Wertes			
	herangezogen.			

